

# .146x48 OVERSIZE 6-48 SCREW SHOP KIT - BROWNELLS OVERSIZE WEAVER .146" -48 SCREWS 12 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de instalacion para punto de mira ...](#) > [Replacement Sight Screws](#)

## Salva tus "plumas de cola" si un agujero se despoja

Un poco más grandes en diámetro que el tornillo de montaje de base de visor 6-48 común. La mayoría de los agujeros "arruinados" al perforar o roscar se pueden reparar; simplemente vuelve a roscar a .146"-48 e instala. No es necesario volver a perforar la base o el arma. Gracias a Doug Knowt por su consejo. Haz clic aquí para los machos.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS OVERSIZE WEAVER .146" -48 SCREWS 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080719212
- N.º fabr.: W05-719-212
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018518

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos Oversize 648 .146x48](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos Oversize 648 .146x48

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tornillos Oversize 648 .146x48 de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar una experiencia segura y efectiva con el producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el kit.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto y de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente si hay signos de desgaste o daño en los tornillos y herramientas incluidos en el kit.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar herramientas y tornillos.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al perforar o roscar, asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada para evitar movimientos.
- Evita aplicar fuerza excesiva al volver a roscar a .146"48 para prevenir daños en la pieza de trabajo.
- Utiliza el macho y las herramientas correctas proporcionadas en el kit para garantizar una instalación segura y efectiva.
- No intentes usar los tornillos para ningún propósito distinto al montaje de bases de visor.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados en los tornillos y herramientas para evitar lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el macho cónico, el macho de fondo y el Screw Gizzie proporcionados.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

### 2. Volver a Roscar Agujeros

- Identifica los agujeros que requieren volver a roscar.
- Inserta el macho cónico en el agujero y gíralo lentamente para crear nuevas roscas. Asegúrate de que el macho esté perpendicular a la pieza de trabajo.
- Una vez que el macho cónico haya creado suficientes roscas, cambia al macho de fondo para finalizar el proceso de roscado.

### 3. Instalación de Tornillos

- Selecciona el tamaño y estilo adecuado de tornillo para tu base de visor.
- Alinea el tornillo con el agujero roscado e insértalo suavemente.
- Usa un destornillador para apretar el tornillo, asegurándote de que esté seguro pero no demasiado apretado.

### 4. Revisión PostInstalación

- Despues de la instalación, verifica que todos los tornillos estén bien apretados y que no haya componentes sueltos.
- Inspecciona la instalación en busca de signos de desalineación o daño.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier tornillo y herramienta sin usar o dañados de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches tornillos y herramientas en la basura general; considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Kit de Tornillos Oversize 648 .146x48, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque o visita el sitio web del fabricante para obtener más información.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Kit de Tornillos Oversize 648 .146x48. Gracias por priorizar la seguridad al usar nuestros productos.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)